

Rockwool 2%-os lejt elemésadó elemből, 6cm induló vastagsággal

ereszszegély fogadó elem, (60+150+180 mm) 400 mm kiterített szélességgel 4mm vtg horganyzott acéllemezéből, a vb homlokzati panelhez kétsoros varrott rögzítéssel

csapadékvíz elleni szigetelés beszorítása, 60/80 mm 1 mm vtg eloxált alulemezből, geotextil védő alátéttel, a 3 jelű elemhez felületkezelt csavarokkal rögzítve

mechanikai rögzítéshez fogadó elem, (20+120+cca100mm) 240 mm kiterített hosszúsággal, 50 mm széles, 5 mm vtg horganyzott laposacélból, meglévő acéllemezhez felületkezelt csavarokkal rögzítve, a számított rögzítéskiosztás szerint

meglévő acéllemez élzáró, tartószerkezet

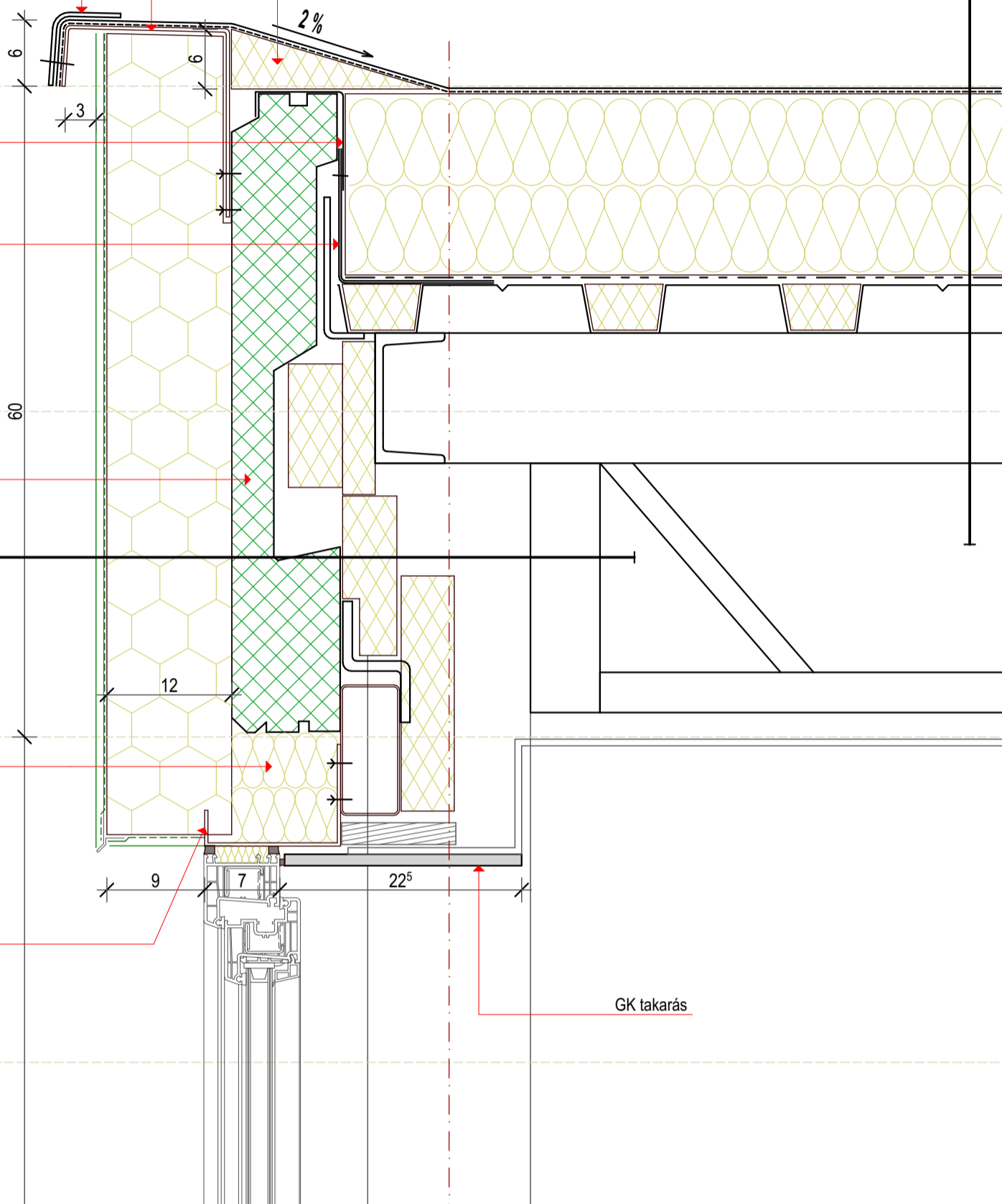
akasztott beton panel - meglévő szerkezet

kiegészítő hőszigetelés (kőzetgyapot)

nyílászáró rögzítése acél tartófülekre (meglévő acél zártszelvényhez rögzítve)

T-1

F-1



GK takarás

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!
Jelölt rétegrendek pallértervek alapján!

Büntetés Végrehajtási Oktatási Központ
1108 Budapest, Újhegyi út 9.
ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS

építész tervező: Döbrönte Nóra É 01-3737
Kaszás István É-1 01-1230
tartószerkezeti szakértő: Kovács Olivér MK 01-13749
tűzvédelmi szakértő: Székács András I-142/2013
villamos tervező: Tóth András

építész kiviteli terv

Szerkezeti részletek

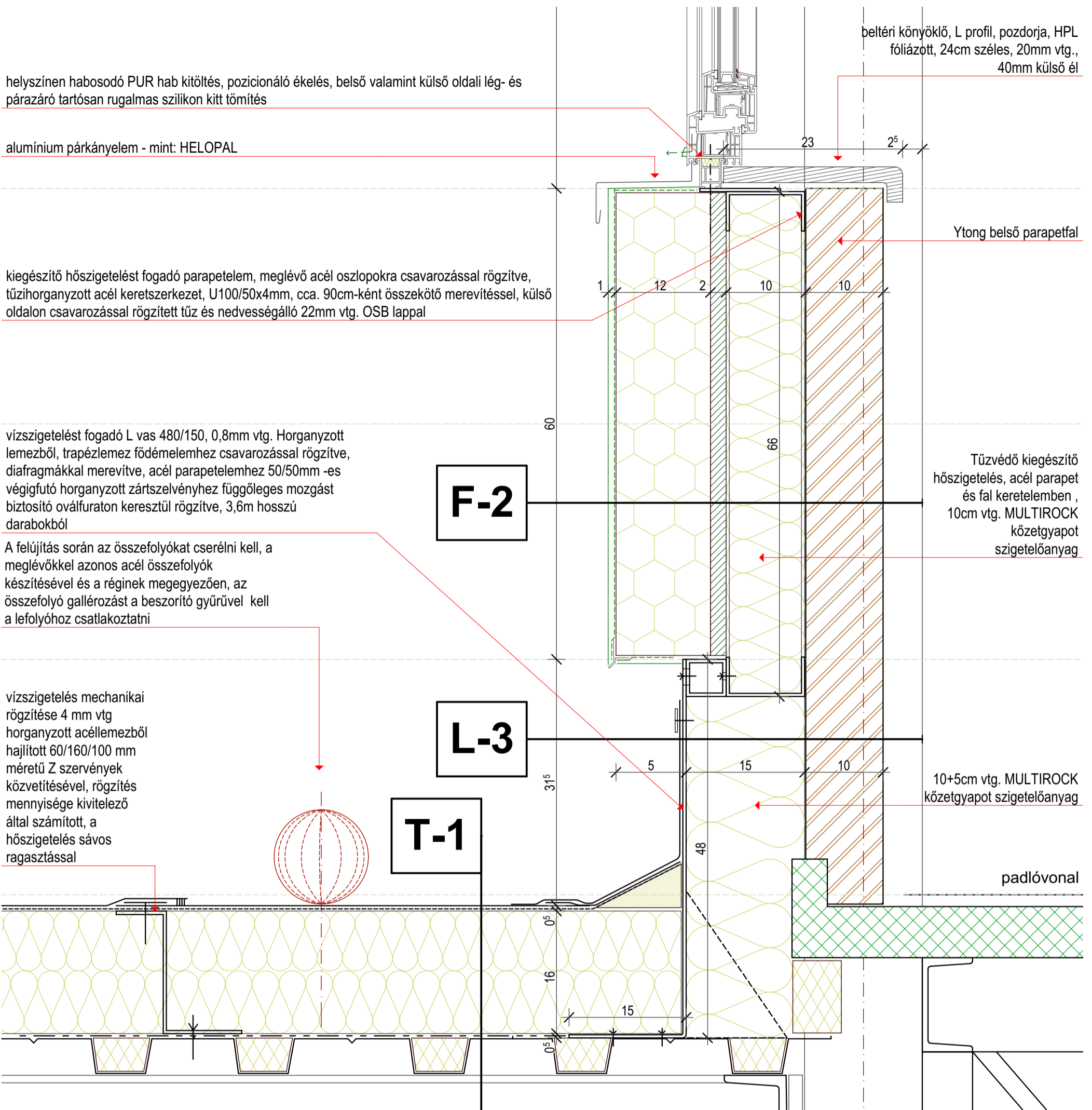
építető: BÜNTETÉS-VÉGREHAJTÁSI SZERVEZET OKTATÁSI,
TOVÁBBKÉPZÉSI ÉS REHABILITÁCIÓS KÖZPONTJA

attika kialakítás

1:5

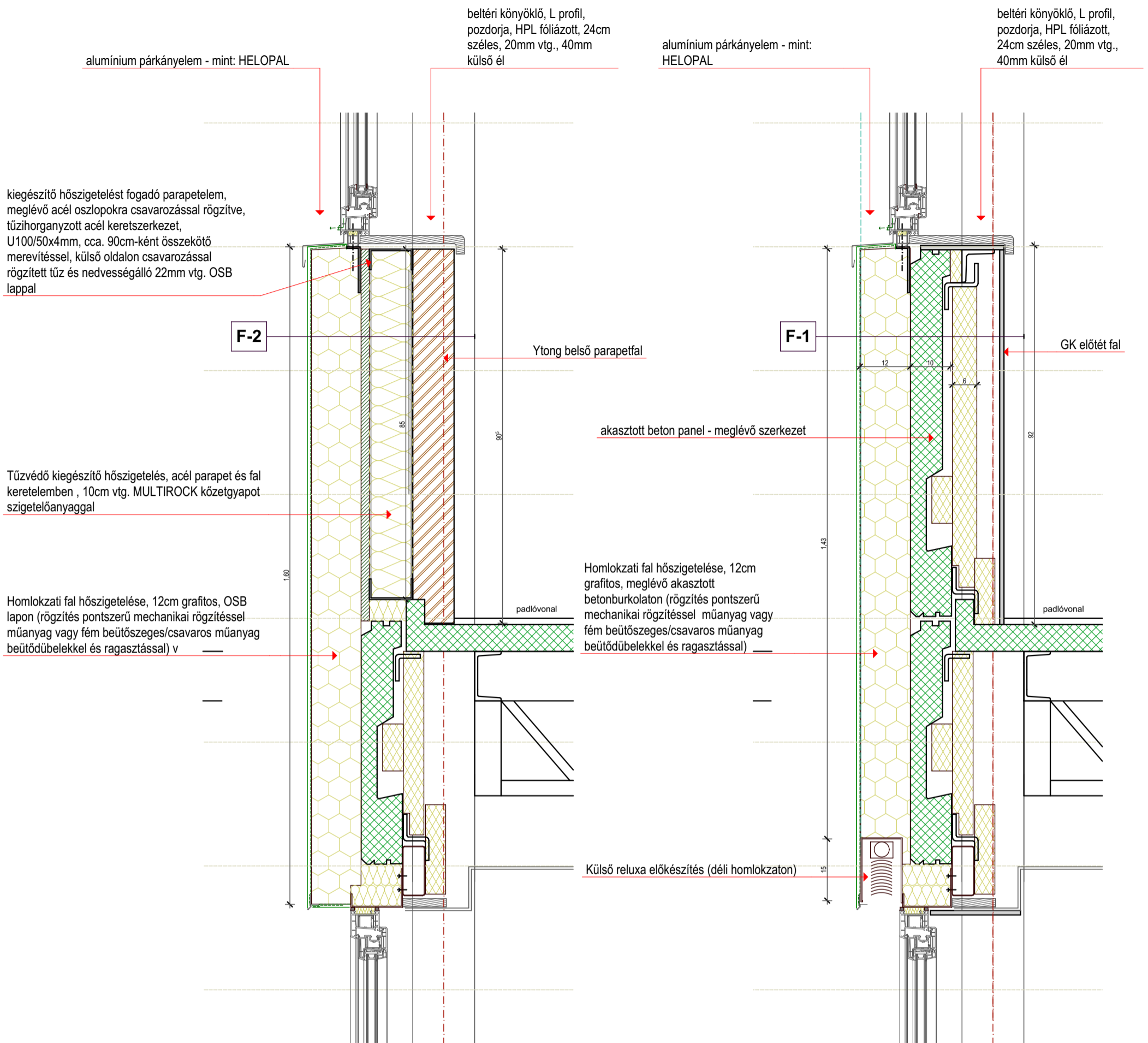
tervező: **enerGO ZERO Kft.**
1085 Budapest, Stáhly utca 1

R.1



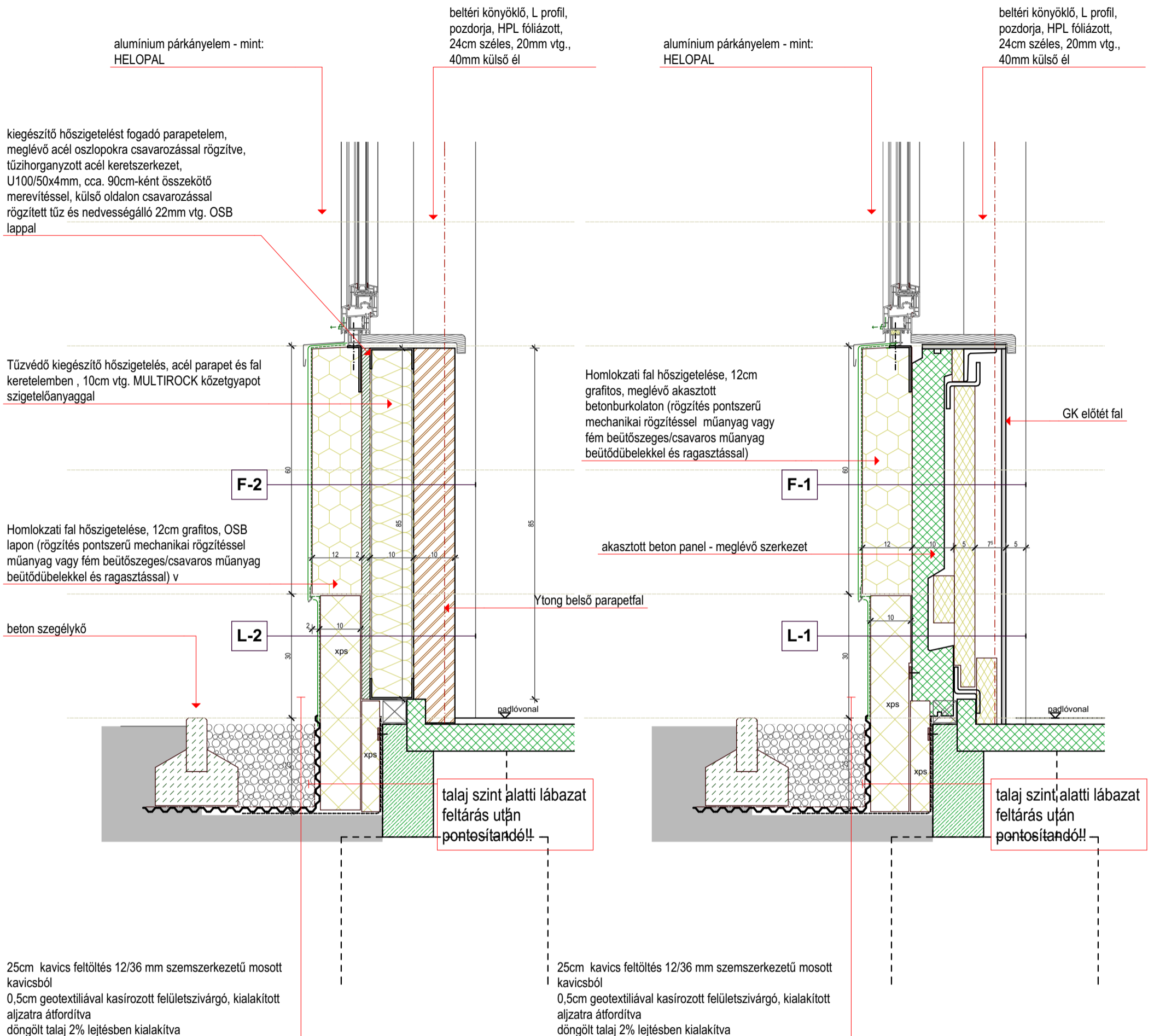
Méretetek a helyszínen ellenőrizendőek!
Jelölt rétegrendek pallértervek alapján!

<p>Büntetés Végrehajtási Oktatási Központ 1108 Budapest, Újhegyi út 9. ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS</p>	<p>építész tervező: Döbrönte Nóra É 01-3737 Kaszás István É-1 01-1230 tartószerkezeti szakértő: Kovács Olivér MK 01-13749 tűzvédelmi szakértő: Székács András I-142/2013 villamos tervező: Tóth András</p>
<p>építész kiviteli terv építető: BÜNTETÉS-VÉGREHAJTÁSI SZERVEZET OKTATÁSI, TOVÁBBKÉPZÉSI ÉS REHABILITÁCIÓS KÖZPONTJA tervező: enerGO ZERO Kft. 1085 Budapest, Stáhlly utca 1</p>	<p>Szerkezeti részletek lábazat kialakítása csatlakozó tetőnél 1:5 R.2</p>



Méretetek a helyszínen ellenőrizendőek!
Jelölt rétegrendek pallértervek alapján!

<p>Büntetés Végrehajtási Oktatási Központ 1108 Budapest, Újhegyi út 9. ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS</p>	<p>építész tervező: Döbrönte Nóra É 01-3737 Kaszás István É-1 01-1230 tartószerkezeti szakértő: Kovács Olivér MK 01-13749 tűzvédelmi szakértő: Székács András I-142/2013 villamos tervező: Tóth András</p>
<p>építész kiviteli terv építető: BÜNTETÉS-VÉGREHAJTÁSI SZERVEZET OKTATÁSI, TOVÁBBKÉPZÉSI ÉS REHABILITÁCIÓS KÖZPONTJA tervező: enerGO ZERO Kft. 1085 Budapest, Stáhly utca 1</p>	<p>Szerkezeti részletek általános falszigetelés acél parapetelemnél / akasztott beton panelnél 1:10 R.3</p>



Talaj szint alatti lábazat:

0,5 cm
10 + 5 cm
8-12 cm

geotextiliával kasirozott felületszivargó, a kialakított aljzatra átfordítva
XPS lábazat hőszigetelés
szilikát tartószerkezet, feltárás után, helyszíni művezetesen meghatározva

Méretetek a helyszínen ellenőrizendőek!

Jelölt rétegrendek pallértervek alapján!

<p>Büntetés Végrehajtási Oktatási Központ 1108 Budapest, Újhegyi út 9. ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS</p>		<p>építész tervező: Döbrönte Nóra É 01-3737 Kaszás István É-1 01-1230</p>	
<p>építész kiviteli terv</p>		<p>tartószerkezeti szakértő: Kovács Olivér MK 01-13749 tűzvédelmi szakértő: Székács András I-142/2013 villamos tervező: Tóth András</p>	
<p>építető: BÜNTETÉS-VÉGREHAJTÁSI SZERVEZET OKTATÁSI, TOVÁBBKÉPZÉSI ÉS REHABILITÁCIÓS KÖZPONTJA</p>		<p>Szerkezeti részletek</p>	
<p>tervező: enerGO ZERO Kft. 1085 Budapest, Stáhlly utca 1</p>		<p>földszinti lábazat kialakítás acél parapetelemnél / akasztott beton panelnél</p>	
		<p>1:10</p>	
		<p>R.4</p>	